Bronco Sport





Bronco Sport

VERSIÓN	BIG BEND	WILDTRAK
1otor de Combustión Interna	1.5L EcoBoost	2.0L EcoBoost
apacidad de pasajeros		5
ilindros	3 en línea	4 en línea
ivección de Combustible	Directa	
álvulas	12	16
otencia Máxima (CV / rpm)	175 / 6000	253 / 5500
orque Máximo (Nm)	258	380
racción		4WD
ransmisión	AT (8)	velocidades)
apacidad de Tanque de Combustible (L)		60
Iombustible		Nafta
EXTERIOR		
spejos exteriores color negro, eléctricos y con luz de giro incorporada		
lanijas de puertas color negro		-
lanijas de puertas color carrocería	-	
ancho de rescate trasero		
anchos de rescate delanteros	-	
echo pintado en negro (bi-tono)		(*)
arras de techo longitudinales		
aros delanteros	Full LED	Full LED
ipticas traseras con tecnología LED		
aros antiniebla delanteros		
uces diurnas de circulación LED (DTRL)		
leumáticos	225/60 R18	225/65 R17 All Terrain Off-R
lueda de auxilio	Temporal	Convencional (acero
ONFORT		
pertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia		
poyabrazos delantero frontal con guarda objetos		
poyabrazos trasero frontal con posa vasos		
sientos delanteros regulación manual (6 posiciones conductor / 4 acompañante)		
siento de conductor con regulación eléctrica (8 posiciones) y manual para acompañante (6 posiciones)	-	
sientos delanteros calefaccionados		
sientos traseros rebatibles 60/40		
siento trasero con guardaobieto		
echo solar con apertura y cierre eléctrico		
limatizador automático con salida de aire para plazas traseras	Monozona	Bizona
olumna de dirección ajustable en altura y profundidad		
iomando satelital de audio, computadora de abordo y teléfono en volante		
ontrol de velocidad crucero		
incendido automático de luces		
reno de mano eléctrico con función Auto-Hold		
arasasoles de conductor y acompañante con espejo de cortesía y luz		
spejo interior retrovisor fotocromático		
elector de cambios rotativo "Rotary Shifter"		
evas al volante		
istema de llave programable con funciones de seguridad "My Key"		
istema de luces de acompañamiento "Follow me Home"		
omputadora de abordo con pantalla TFT de 4.2"		
omputadora de abordo con pantalla digital de 6.5"		
evantacristales eléctricos con sistema "One Touch Down" para conductor		-
evantacristales electricos con sistema "One Touch Down" para conductor evantacristales eléctricos con sistema "One Touch Up/Down" para conductor y pasajeros	-	
apizados	Tela	Cuero
ipizados olante forrado en cuero	Iela	cuero
argador inalámbrico de smartphone	-	
ncendido remoto		
impiaparabrisas delantero con sensor de lluvia		-
aúl de carga con cobertor de goma removible (piso y respaldo)		-
bridor de botellas en baúl		
ortón trasero con doble apertura	•	
incendido remoto	-	•
andeja de carga configurable	•	•
ianchos de baúl (2)	■ 12V	■ 12V + AC 230V/400V
omacorriente		

AURO

VERSIÓN TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	BIG BEND	WILDTRAK	
Sistema de apertura de puertas sin llave			
Sistema de arrangue sin llave "Ford Power"	-	-	
Sistema de autorique sin travel Power Sistema de audio con controles al volante, puertos USB y 6 parlantes			
Sistema de audio con controles al volance, puertos OSB y o parlances Sistema de audio premium "B&O" con controles al volante, puertos USB y 10 parlantes	-		
Sistema de conectividad SYNC®3 con pantalla Multi-Táctil de 8" y			
control por voz compatible con Android Auto/Apple Car Play			
Sistema Auto Start-Stop	-		
Detector de fatiga			
Airbag de rodilla para conductor			
Airbags delanteros para conductor y acompañante			
Airbags laterales de tórax en asientos delanteros y traseros			
Airbags laterales tipo cortina			
Alerta de puertas abiertas y luces encendidas			
Sensores de estacionamiento traseros			
Anclajes para sillas de bebé ISOFIX® en asientos traseros	_		
Asistente al arranque en pendiente (HLA)			
Aviso visual y sonoro de cinturones de seguridad delanteros desconectados			
Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura, incerciales de 3 puntos con pretensores			
Cinturones de seguridad traseros (3) incerciales de 3 puntos		-	
Control de tracción con control dinámico de torque en curvas (Torque Vectoring Control)	-		
Control electrónico de estabilidad (ESP)		•	
Dirección asistida electrónica (EPAS)	•	•	
Freno a disco en las 4 ruedas	-	•	
sistema antibloqueo de frenos (ABS), Distribución electrónica de frenado (EBD) y Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	•	•	
Sistema de control de estabilidad al rolido (RSC)	•	•	
Sistema de monitoreo de presión de neumaticos (TPMS)	-	•	
Sistema de post-colisión con activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas	•		
Sistema inmovilizador de motor (EPATS)	-		
Asistente Ford Co-Pilot 360			
Asistente de dirección evasiva	-		
Control de velocidad crucero adaptativo con sistema "Stop & Go" y centrado de carril	-		
Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	-		
Cámara de estacionamiento trasera	•	-	
Cámara frontal y trasera con visión 180°	-		
Encendido automático de luces altas	-		
Sistema de información de punto ciego	-		
Sistema de mantenimiento de carril (Lane Keeping Aid)			
Sistema de reconocimiento de señales de velocidad	-		
CAPACIDADES OFFROAD			
Despeje del suelo (mm)	199	223	
Ángulo de ataque	21°	30°	
Ángulo de salida	30°	33°	
Ángulo ventral	18°	20°	
Capacidad de vadeo (mm)	450	600	
Tracción 4WD con control vectorial de torque	-		
Sistema de Gestión de Terrenos (GOAT) con hasta 7 modos de manejo (Normal, Eco, Deportivo, Resbaladizo, Arena, Lodo, Rocas)	5 modos	7 modos	
Bloqueo de diferencial trasero	-		
Trail Control	-		
DIMENSIONES			
Altura (mm)	1785	1813	
Largo (mm)	438	4386	
Ancho total con / sin espejos (mm)	2099 /	2099 / 1888	
Distancia entre ejes (mm)	26	70	
		1681	
Peso en orden de marcha (Kg)	1573	1001	

Equipamiento de serie
- Equipamiento no disponible



Gris Cactus

Azul Glaciar



ford.com.ar

Negro Pantera Gris Me

Gris Mercurio

Blanco Oxford

GARANTÍA **3** NO Ó 100.000 KM RANSFERIBLE

Ford tiene una política de desarrollo permanente, esta información es correcta a la fecha de aprobarse la impresión de este folleto. Ford Argentina se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o diseños en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación. Equipamiento vigente para las unidades producidas a partir del 01 de Enero del año 2024. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Febrero 2024. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1º Piso, Ciudad de Buenos Aires.

Energía	VEHÍCULOS DE CARRETERA
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones	Ford Bronco Sport Nafta 133 kW 1.496 cm ³ Automática / 8 Velocidades Federal Tier 3 Bin 30
Tipo de modelo categorizado	Grupo Nº 3
Más eficiencia	
A B C D E Menos eficiencia	B
Consumo de combustible Ciclo mixto (L/100km) Ciclo urbano (L/100km) Ciclo extraurbano (L/100km) Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	7.5 8.4 7.0 171.0
IMPORTANTE: Los valores informados combustible son referenciales, correspor ensavos realizados bajo condiciones	nden a los constatados en los reportes de

combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía	VEHÍCULOS DE CARRETERA
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones	Ford Bronco Sport Nafta 133 kW 1.496 cm ³ Automática / 8 Velocidades Federal Tier 3 Bin 30
Tipo de modelo categorizado	Grupo Nº 3
Más eficiencia	B
Consumo de combustible Ciclo mixto (L/100km) Ciclo urbano (L/100km) Ciclo extraurbano (L/100km) Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	7.5 8.4 7.0 171.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía	VEHÍCULOS DE CARRETERA
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones	Ford Bronco Sport Nafta 179 kW 1.999 cm ³ Automática / 8 Velocidades Federal Tier 3 Bin 70
Tipo de modelo categorizado	Grupo Nº 3
A+ B C D Menos eficiencia	D
Consumo de combustible Ciclo mixto (L/100km)	9.5

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía	VEHICULOS DE CARRETERA
Marca comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas	Ford Bronco Sport Nafta 179 kW 1.999 cm ³ Automática / 8 Velocidades
Nivel de emisiones Tipo de modelo categorizado	Federal Tier 3 Bin 70 Grupo Nº 3
A+ B C D Menos eficiencia	D
Consumo de combustible Ciclo mixto (L/100km) Ciclo urbano (L/100km) Ciclo extraurbano (L/100km) Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	9.5 11.8 8.1 220.0

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

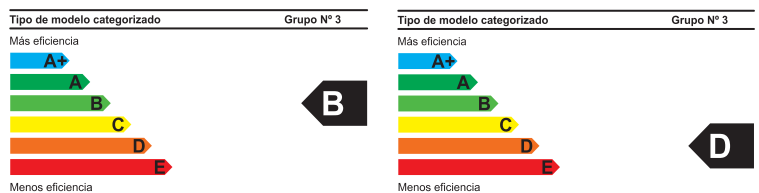
Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

Producen una mejora en la eficiencia del vehículo y por ende un ahorro de combustible.

	START A STOP		ECO	J			ECO
Wildtrak	\checkmark	-	-		1		1
Big Bend	1	-	-		1		1
START (A) STOP Sistema "Start & Stop" - (Parada y Arranque)	"Gear Shift Indicator" - (Indicador de cambio de marcha)	ECO Indicador "Ec (Detección Mane	jo Eficiente)	Monitore de comb	eo de consumo oustible	"Eco-Dr	
La tecnología Start & Stop contribuye a optimizar el rendimiento del combustible apagando el motor del vehículo en momentos de ralentí, evitando etapas de alto consumo, y encendiéndolo nuevamente para reanudar la marcha. Este sistema es muy útil en trayectos urbanos diarios, con uso de marchas cortas y múltiples paradas.	Un aspecto importante para conducir de forma ecológica, es utilizar la marcha correcta y cambiar de marcha en el momento oportuno. Esta tecnología señala, mediante testigo en tablero, el momento más apropiado para cambiar de marcha y obtener el consumo de combustible más bajo posible.	Este sistema monitorea automáticamente nuestro manejo, tomando como referencia patrones de frenado, aceleración, entre otros y comparando los mismos contra valores preestablecidos. Si el sistema considera que nuestro manejo es eficiente un testigo luminoso se encenderá en el tablero.		Según el vehículo, el sistema dispone de menús que permiten evaluar el consumo de combustible. Puede visualizarse datos durante el recorrido como: Consumo medio, consumo total, velocidad media, distancia recorrida.		Al seleccionar este modo de conducción, el vehículo cambia al "mapa" de gestión eficiente del consumo, logrando un mayor rendimiento y, por ende, menor consumo.	

Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular

Bronco Sport Big Bend



Bronco Sport Wildtrak